

# STEEL SAFETY PLUNGER W/ SPRING FOR GLOCK® - LIGHTNING STRIKE STEEL SAFETY PLUNGER W/SPRING

[Parti Pistole](#) > [Componenti sicura](#) > [Bussole della sicura](#)

Se sei già impegnato a migliorare le tue pistole Glock con altri prodotti Lightning Strike, come il percussore in acciaio alleggerito dell'azienda, perché fermarsi qui? Continua a costruire sulla perfezione aggiungendo il plunger di sicurezza in acciaio dell'azienda, che migliora ulteriormente l'affidabilità e la precisione. Per realizzare il plunger di sicurezza migliorato, Lightning Strike utilizza acciaio inossidabile 17-4 solido, che è lavorato con precisione e trattato termicamente per fornire le tolleranze più strette possibili e una maggiore durata. La costruzione e la lavorazione di questo componente lo rendono quasi impervio alle condizioni ambientali e aiutano anche a fornire una corsa del grilletto più fluida sulla tua pistola Glock. Ogni plunger di sicurezza in acciaio dei prodotti Lightning Strike viene fornito con una molla per plunger di sicurezza a potenza ridotta Wolff, e per coloro che cercano di portare la loro pistola di serie a un livello superiore, il plunger è compatibile anche con il percussore in acciaio OEM Glock. Non compatibile con Gen 5



## Caratteristiche

- Nome: [LIGHTNING STRIKE STEEL SAFETY PLUNGER W/SPRING](#)
- Produttore: [LIGHTNING STRIKE](#)
- N. prodotto: 642000024
- N. fab.: LS7930
- Modello: 22,19,29,31,27,20,17,18,26,33,34,24,35,23,32
- Tipo di arma: Glock
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 178mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.x

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Plunger di Sicurezza in Acciaio con Molla per Glock® Lightning Strike](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Plunger di Sicurezza in Acciaio con Molla per Glock® Lightning Strike

## Introduzione

Grazie per aver scelto il plunger di sicurezza in acciaio con molla di Lightning Strike per la tua pistola Glock. Questa guida fornisce importanti informazioni sulla sicurezza, sull'installazione e sull'uso corretto del prodotto. È fondamentale seguire attentamente queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Utilizza il plunger di sicurezza solo con pistole Glock compatibili, come indicato nelle specifiche del prodotto.
- Controlla regolarmente il plunger di sicurezza e la molla per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il plunger se presenta segni di danneggiamento o se non funziona correttamente.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone non autorizzate.
- Segnala immediatamente eventuali incidenti o prodotti non sicuri alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che la pistola Glock sia scarica prima di installare o rimuovere il plunger di sicurezza.
- Non forzare il plunger durante l'installazione o la rimozione.
- Indossa occhiali protettivi durante l'installazione per proteggere gli occhi da eventuali schegge.
- Non utilizzare il plunger di sicurezza in condizioni estreme, come temperature molto elevate o basse, o in ambienti umidi.
- Segui attentamente le istruzioni di installazione per evitare malfunzionamenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che la pistola Glock sia completamente scarica.
- Raccogli gli strumenti necessari per l'installazione, inclusi cacciaviti e pinze.

### 2. Rimozione del Plunger Esistente:

- Rimuovi il grilletto dalla pistola seguendo le istruzioni del produttore.
- Utilizza un cacciavite per rimuovere il plunger di sicurezza esistente.

### 3. Installazione del Nuovo Plunger:

- Inserisci il nuovo plunger di sicurezza in acciaio nel suo alloggiamento.
- Assicurati che sia ben posizionato e che non ci siano spazi vuoti.
- Fissa il plunger utilizzando le viti appropriate.

### 4. Installazione della Molla:

- Posiziona la molla di plunger di sicurezza a potenza ridotta Wolff nel suo alloggiamento.
- Assicurati che la molla sia correttamente posizionata per garantire un funzionamento fluido.

### 5. Verifica Finale:

- Rimonta il grilletto seguendo le istruzioni del produttore.
- Esegui un controllo finale per assicurarti che il plunger funzioni correttamente.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il plunger di sicurezza e la molla in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nelle normali pattumiere domestiche.
- Contatta il tuo comune per informazioni su come smaltire correttamente i materiali metallici.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per ulteriori informazioni o domande riguardanti il plunger di sicurezza in acciaio, ti invitiamo a contattare il produttore o il rivenditore autorizzato. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la descrizione del prodotto quando richiedi supporto.

Grazie per aver scelto Lightning Strike. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# Chi siamo

## Brownells Italia

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

### Sede Legale

Brownells Italia Srl 

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012”

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)